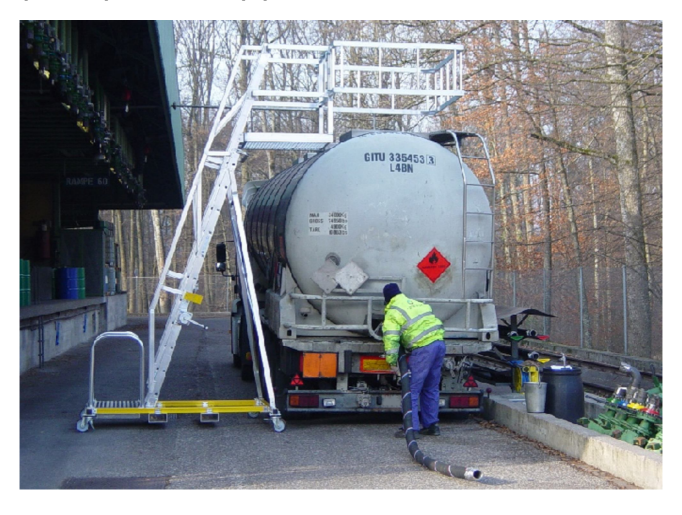
# Escada telescópica

# para tanques cisterna equipada com cesto



Escada telescópica para tanques cisterna equipada com cesto

- Altura regulável de 2,40 m até os 4,00 m.
- A estrutura base (marco) está construída em aço pintado equipado de 2 niveladores torneados que dão estabilidade lateral à escada e podem equilibrar desníveis eventuais do terreno.
- O marco está também equipado de 4 rodas maciças com travão giratórias 150 mm diám. (opcional 200 mm diám ou borracha). Para o movimento é possível usar as 2 asas da base que servem também de aceso a escada.
- A escada de 2 subidas é de alumínio de estilo Telescópico regulável em altura. Pode ser elevada e baixada graças a um carreto manual equipado de cordas de aço. Um dispositivo de 2 ganchos de bloqueio proporciona uma segurança mecânica em caso de rotura acidental da corda.
- A escada está equipada de corrimões de ambos lados para una cómoda subida do operário.
- Pontos de fixação no marco do cesto elevatório para um eventual transporte para distancias longas.
- Plataforma em alumínio com rodapés para joelhos, e corrimão de protecional com porta de abertura e saída ou trabalho frontal.
- Cesto de proteção com saída ou desembarco opcional para proteção do operário que trabalha sobre o tanque.

Produto construído segundo s normas vigentes Dec. Lei 50/2005 - prescrições de segurança e saúde dos trabalhadores na utilização de equipamentos de trabalho













#### **CARRETO COM MANIVELA**

- O careto a manivela permite a elevação telescópica da escada até a altura desejada (cada 28 cm).
- O movimento é rápido e fluido e deve ser efetuado em ausência de cargas ou pessoas em cima da escada.
- O dispositivo em aço bloqueia manualmente a escada a cada altura desejada impedindo a caída em caso de corte acidental da corda de elevação.



### DISPOSITIVO POSICIONAMENTO EM AÇO



Movimentação

#### **MARCO DA BASE**





MARCO BASE COM NIVELADORES E RODAS

**CORRIMÕES E DEGRAU ACCESO** 

## Em aço pintado está equipado de 4 rodas 150 mm diâmetro com travão a pedal.

A escada não deve nunca ser movida com pessoas, objetos e/ou materiais em cima. Os niveladores da base extraíveis devem sempre garantir a máxima segurança contra o veículo lateral. Servem de este modo também para equilibrar desniveles eventuais do terreno.



# **Opcionais**





Cesto de Proteção



Guardas de Proteção

#### A PEDIDO

- Cesto de proteção com saída ou desembarco opcional
  Guardas de proteção
  Teste facultativo prevenção laboral.

- · Altura a medida
- · Escada fixa não telescópica
- · Correntes de segurança
- · 2 Niveladores também posteriores



Características Técnicas Escada Cisterna	
Dimensões	
Dimensões Plataforma	1000mmx700mm
Altura máxima Plataforma	4000mm
Altura Corrimão	1000mm
Altura Total	5000mm
Capacidade Total	150kg
Dimensões Fechada	4000mmx1200mmx2000mm
Peso	200kg
Regulação Altura	
Número carretos	1
Saída máxima telescópica	1500mm
Altura à Plataforma	Máx 4000mm
Altura à plataforma	Min. 2500mm
Regulável cada	270mm
Marco da Base	Aço Pintado
Rodas giratórias diâmetro 150mm com travão	n.4
Largura niveladores fechados	1200mm
Largura niveladores abertos	2000mm
Comprimento Marco	2000mm
Lastre (contrapeso)	100kg
Cesto Proteção - Opcional	
Comprimento proteção do cesto	1200mm
Largura proteção do cesto	1200mm
Documentos	Marcação CE, etiquetas e manual de instruções

#### **ADVERTENCIAS OBRIGATÓRIAS**

- · A escada para tanques está projetada para trabalhos de manutenção e inspeção.
- · As normas para a prevenção dos acidentes devem ser respeitadas.
- A escada deve ser usada, inspecionada ou reparada por pessoal formado e capacitado, que esteja familiarizado com este tipo de trabalho e que tenha formação sobre os riscos de uso. Modificações não autorizadas da estrutura invalidam tanto a garantia como a responsabilidade do produtor.
- O transporte da escada deve ser efetuado lentamente e sem pessoas a bordo para evitar incidentes.
- Está proibido utilizar a escada em passadiços e pontes improvisadas.
- Está proibido aumentar a altura da escada com outros utensílios.
- Usar a escada só em perfeitas condiciones técnicas e para o fim para o qual foi construída tendo bem presente os riscos e observando escrupulosamente as instruções de montagem e uso.
- Está proibido mover ou evitar qualquer elemento que possa pôr em perigo a segurança.
- Posicionar a estrutura perfeitamente como desejado, numa superfície adequada, nivelada e que possa sustentar o peso escada.
- · Travar sempre as rodas equipadas de travão antes de usar a escada.
- · Inserir sempre o dispositivo de segurança para bloquear a escada em posição de trabalho.
- · Para as outras advertências ver o livro de instruções.